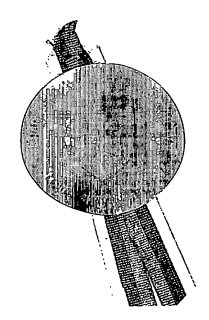


ÚRAD PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

REC'D **12 JAN 2004**

OSVEDČENIE

o práve prednosti



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED II COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

predseda

J.



ÚRAD PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

potvrdzuje, že PCP, s. r. o., Líščie Nivy 10, 821 08 Bratislava, SK;

podal dňa 5. 6. 2003 patentovú prihlášku

značka spisu PP 700-2003

a že pripojený opis a 14 výkresov sa zhodujú úplne s pôvodne podanými prílohami tejto prihlášky.



Ouman

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov

Oblast techniky

Uvedený vynález sa týka konštrukčného nosného systému na upevňovanie obkladových materiálov všetkých druhov v interiéroch aj exteriéroch za účelom vytvárania technických alebo dekoračných úprav stien alebo na vytváranie priestorových úprav miestností, vytváranie kulís ako i na vytváranie ochranných a bezpečnostných stien, najmä takých úprav pri ktorých sa vyžaduje variabilnosť povrchových úprav a rýchlosť zmien úprav ako i operatívne premiestňovanie konštrukčného systému. Uvedený konštrukčný systém umožňuje vytváranie priestorov rôzných tvarov ako i lomených stien s rôznými uhlami naklonenia ako i stien otočných.

Doterajší stav techniky

Doposial' sa na obkladanie stien používajú klasické metódy založené prevažne na lepení rôzných materiálov na plochy stien a stropov. Tieto metódy majú nevýhodu v tom, že položené obklady sú trvalo upevnené bez možnosti ich nedeštrukčnej demontáže a premiestňovania. Odstaňovanie obkladov je veľmi pracné, hľučné, značne zaťažujúce životné prostredie a ekonomicky náročné, pričom pri demontáži dochádza k ich znehodnoteniu alebo poškodeniu. Ďalej sú známe spôsoby upevňovania obkladových materiálov pomocou rôzných jednoduchých kovových alebo nekovových nosníkov alebo rámov na ktoré sa upevňujú obkladové materiály skrutkami, nitmi alebo klincami. Tieto spôsoby upevňovania obkladov sú vhodné na trvalé vytváranie stenových obkladov, pričom ich ochranná a bezpečnostná funkcia je veľmi nízka. Spoločnou nevýhodou všetkých doposiaľ známych riešení upevňovania obkladov je statická viazanosť na podklad, na ktorom je umiestnený obklad a nemožnosť jednoduchej variabilnej výmeny, zmeny alebo rýchleho operatívneho umiestnenia obkladov v priestore.

Podstata vynálezu

Predmetom vynálezu, ktorý odstraňuje vyššie uvedené nedostatky je konštrukčné riešenie systému na upevňovanie obkladov s možnosťou variabilného usporiadania a umiestnenia konštrukčného systému s obkladmi. Podstatou konštrukčného systému podľa

vynálezu je, že pozostáva z nosnej lišty v ktorej je umiestnený aspoň jeden vnútorný upevňovací element na ktorom je upevnený upevňovacou skrutkou vonkajší upevňovací element nosnej lišty, pričom na vnútornom upevňovacom elemente je umiestnená uchytávacia konzola upevnená druhou upevňovacou skrutkou, pričom uchytávacia konzola je vytvorená v tvare pozdížného L profilu a na ploche kratšej strany sú umiestnené aspoň dva odpružovacie elementy a na ploche dlhšej strany je vytvorený aspoň jeden upevňovací otvor. Uchytávacia konzola má vytvorené v ploche kratšej strany aspoň dva obdľžníkové otvory na umiestnenie úchytu a aspoň dva guľaté otvory na upevnenie odpružovacích elementov, pričom uchytávacia konzola má vytvorené v hornej časti plochy dlhšej strany aspoň jeden otvor. Uchytávacia konzola je alternatívne vytvorená ako obojstranná tak, že na ploche kratšej strany uchytávacej konzoly sú umiestnené aspoň dva odpružovacie elementy a na protil'ahlej ploche kratšej strany uchytávacej konzoly sú umiestnené aspoň dva opačne smerujúce odpružovacie elementy. Uchytávacie konzoly s dvomi odpružovacími elementami sú určené najmä ako okrajové. Rozšírená uchytávacia konzola má na ploche dlhšej strany uchytávacej konzoly vytvorené oválne otvory a na ploche kratšej strany sú umiestnené dva páry odpružovacích elementov a pre jej umiestnenie mimo okrajovej plochy má na opačnej ploche kratšej strany umiestnené dva páry opačne smerujúcich odpružovacích elementov. V uchytávacej konzole sú ďalej vytvorené obĺžnikové otvory do ktorých sa umiestňujú úchyty v ktorých je upevňený obklad. Za konštrukčnom systéme v hornej a/alebo dolnej účelom ukončenia obkladov v horizontálnej rovine je na uchytávacej konzole v druhom upevňovacom otvore pomocou tretej upevňovacej skrutky upevnený nosič a zaisťovací element horizontálnej okrajovej lišty, pričom medzi vnútorným upevňovacím elementom nosnej lišty a vonkajším upevňovacím elementom nosnej lišty je vložený zaisťovací tŕň zámku. V horizontálnej okrajovej lište je vytvorená priečna drážka horizontálnej okrajovej lišty do ktorej sa vkladajú úchyty do ktorých sa vkladá obklad. K upevňovaniu obkladu mimo okrajovej plochy v konštrukčnom systéme je vytvorená rozšírená uchytávacia konzola tvaru podlhovastého L profilu a na ploche dlhšej strany má vytvorené oválné otvory na jej uchytenie na nosnú lištu a upevnenie nosiča horizontálnej okrajovej lišty, zaisťovacieho elementu horizontálnej okrajovej lišty a zaisťovacieho tŕňa zámku, pričom na ploche jej kratšej strany sú umiestnené dva páry odpružovacích elementov a pre jej umiestnenie mimo okrajovej plochy má na opačnej ploche kratšej strany umiestnené dva páry opačne smerujúcich odpružovacích elementov. Za účelom ukončenia konštrukčného systému vo vertikálnej úrovni je na nosnej lište upevnený predľžený nosič vertikálnej okrajovej lišty, pomocou štvrtej upevňovacej skrutky, ktorá je umiestnená vo vnútornom upevňovacom elemente nosnej lišty, pričom predľžený nosič vertikálnej okrajovej lišty je tvaru predľženého L, pričom v jeho ploche kratšej strany má vytvorený oválný otvor a v ploche jeho dlhšej strany má vytvorené aspoň dva oválne otvory a aspoň jeden guľatý otvor. Alternatívne na nosnej lište je umiestnený pred vonkajším upevňovacím elementom krátky nosič okrajovej lišty upevnený upevňovacou skrutkou. Krátky nosič okrajovej lišty je tvaru ležatého L, pričom na ploche jeho kratšej strany je vytvorený aspoň jeden oválný otvor a v ploche jeho dlhšej strany je vytvorený upevňovací otvor krátkého nosiča vertikálnej okrajovej lišty. Za účelom vytvárania požadovaných rozmerov konštrukčného systému je na ploche nosnej lišty umiestnený rektifikačný element nosnej lišty na spájanie nosných líšt a na upevňovanie konštrukčného systému v priestore, na ktorom je upevnený posuvný spojovací element nosnej lišty a na opačnej strane rektifikačného elementu je upevnený pevný spojovací element nosnej lišty, pričom rektifikačný element spolu s posuvným spojovacím elementom a pevným spojovacím elementom nosnej lišty umožňuje vytváranie obkladových plôch s rôznym uhlom naklonenia a nastavovanie vzdialenosti od podkladu na ktorom je umiestnený konštrukčný systém s obkladom. Obklad sa ukladá pomocou vytvorenej obkladovej obvodovej drážky v ktorej sú umiestnené úchyty, ktoré sú upevnené v uchytávacích konzolách alebo v rozšírených uchytávacích konzolách, pričom v horizontálnej okrajovej lište je vytvorená priečna drážka horizontálnej okrajovej lišty do ktorej sa vkladá zaisťovací element horizontálnej okrajovej lišty, pričom v horizontálnej okrajovej lište je uložený zámok so západkou za účelom zabezpečenia obkladu proti demontáži. Konštrukčný systém je vybavený zabezpečením pred neoprávnenou demontážou alebo odcudzením tak, že v horizontálnej okrajovej lište je uložený zámok so západkou. Toto zabezpečenie môže byť v hornej a / alebo dolnej horizontálnej okrajovej lište.

Prehľad obrázkov na výkresoch

Vynález je bližšie ozrejmený pomocou obrázkov na výkresoch. Na obr. 1 je znázornená základná jednotka konštrukčného systému na upevňovanie obkladov. Na obr. 1a je zobrazená základná jednotka konštrukčného systému na upevňovanie obkladov s umiestnenými úchytmi na uloženie a upevnenie obkladov do konštrukčného systému, na obr. 1b je znázornená rozšírená jednotka konštrukčného systému s úchytmi určená k vytváraniu konštrukčného systému vo vnútri jeho plochy. Na obrázkoch 2, 3, 4, 5, 5a, 6, 7,

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 14a, 14b, 15, 16 a 17 sú zobrazené základné prvky konštrukčného systému, obr. 2 znázorňuje pevný spojovací element nosnej lišty, obr. 3 posuvný spojovací element nosnej lišty, obr. 4 rektifikačný element nosnej lišty, obr. 5 nosnú lištu, obr. 6 vnútorný upevňovací element nosnej lišty, obr. 7 vonkajší upevňovací element nosnej lišty, obr. 8 vnútorný plochý upevňovací element nosnej lišty, obr. 9 nosič horizontálnej okrajovej lišty, obr. 10 zaisťovací element horizontálnej okrajovej lišty, obr. 11 zaisťovací tŕň zámku, obr. 12 krátky nosič vertikálnej okrajovej lišty, obr. 13 predĺžený nosič vertikálnej okrajovej lišty, obr. 14 uchytávaciu konzolu a obr. 14a uchytávaciu konzolu s odpružovacími elementami, a obr. 14b rozšírenú uchytávaciu konzolu, obr. 15 upevňovacie skrutky, obr. 16 úchyt a obr. 17 znázorňuje odpružovacie elementy. Ďalej na obr. 18 je znázornená zostava uchytávacej konzoly s odpružovacími elementami umiestnenej na na upevňovacom elemente nosnej lišty a na obr. 18a je znázornené umiestnenie úchytu v uchytávacej konzole, obr. 19 znázorňuje zostavu uchytávacej konzoly s nosičom spodnej lišty, zaisťovacím elementom horizontálnej okrajovej lišty a zaisťovacím tŕňom zámku, a na obr. 19 a je znázornená zostava ako na obr. 19 s úchytom, obr. 20 znázorňuje uchytenie krátkého nosiča vertikálnej okrajovej lišty a obr. 21 znázorňuje uchytenie predĺženého nosiča vertikálnej okrajovej lišty. Na obr. 22 je znázornené spájanie nosných líšt konštrukčného systému. Na obr. 23 je znázornený konštrukčný systém s vloženým obkladom v priečnom reze s horizontálnou okrajovou lištou so zámkom v uzamknutej polohe a na obr. 24 je znázornený konštrukčný systém s vloženým obkladom v priečnom reze s horizontálnou okrajovou lištou so zámkom v otvorenej polohe. Na obr. 25 je znázornený konštrukčný systém v priečnom reze s obojstranným obkladom.

Príklady uskutočnenia vynálezu

Príklad č. 1

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 14, 14a, 18 a 18a pozostávajúci z uchytávacej konzoly 13, ktorá má vytvorené v ploche 132 kratšej strany štyri obdľžníkové otvory 135, 135a, 135b a 135c na umiestnenie úchytu 16 a štyri guľaté otvory 136, 136a, 136b a 136c na upevnenie odpružovacích elementov 17, pričom uchytávacia konzola 13 má vytvorené v hornej časti plochy 133 dlhšej strany otvory 137 a 137a a v strednej časti plochy 133 dlhšej strany sú vytvorené dva upevňovacie oválné otvory 134 a 134a. Uchytávacia konzola 13 sa upevňuje

do nosnej lišty <u>4</u> pomocou upevňovacej skrutky <u>151</u> umiestnenej vo vnútornom upevňovacom elemente <u>5</u> nosnej lišty a je fixovaná vonkajším upevňovacím elementom <u>6</u> nosnej lišty, ktorý je upevnenený upevňovacou skrutkou <u>15</u>. Uvedená uchytávacia konzola <u>13</u> má použitie ako okrajová uchytávacia konzola bez uzamykania.

Príklad č. 2

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 1, 1a, 1b, 14, 14a, 18 a 18a podľa príkladu 1 má na protiľahlej ploche kratšej strany 132a uchytávacej konzoly umiestnené dva opačne smerujúce odpružovacie elementy 17a. Táto uchytávacia konzola 13 má použitie ako priebežná uchytávacia konzola.

Príklad č. 3

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 19 a 19a podľa príkladu 1 má na uchytávacej konzole 13 v druhom upevňovacom otvore 134a pomocou tretej upevňovacej skrutky 152 upevnený nosič 8 a zaisťovací element 9 horizontálnej okrajovej lišty 18, pričom medzi vnútorným upevňovacím elementom 5 nosnej lišty a vonkajším upevňovacím elementom 6 nosnej lišty je vložený zaisťovací tŕň 10 zámku 19, pričom zaisťovací tŕň 10 má v ploche 10a vytvorený otvor 101 zaisťovacieho tŕňa a zaisťovací element 9 horizontálnej okrajovej lišty má v ploche 9a zaisťovacieho elementu vytvorený oválný otvor 91, ktorý umožňuje posunom zamknutie alebo odomkntie horizontálnej okrajovej lišty 18. Táto uchytávacia konzola 13 má použitie ako okrajová uchytávacia konzola s uzamykacím systémom.

Priklad č. 4

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 1b a 14b podľa príkladu 1 má uchytávaciu konzolu vytvorenú vo forme rozšírenej uchytávacej konzoly 14 ktorá má na ploche 143 uchytávacej konzoly vytvorené oválne otvory 144, 144a, 144b, 144c, 144d a na ploche 142 umiestnené odpružovacie elementy 17 a 17a a pre jej umiestnenie mimo okrajovej plochy má na opačnej ploche 142a kratšej strany umiestnené dva páry opačne smerujúcich odpružovacích elementov 17 a 17a.

Príklad č. 5

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 1b a 14b podľa príkladu 4 má rozšírenú uchytávaciu konzolu 14 tvaru podlhovastého L profilu a na ploche 143 dlhšej strany má vytvorené oválné otvory 144, 144a, 144b, 144c, 144d na jej uchytenie na nosnú lištu 4 a upevnenie nosiča 8 horizontálnej okrajovej lišty, zaisťovacieho elementu 9 horizontálnej okrajovej lišty a zaisťovacieho tŕňa 10 zámku.

Príklad č. 6

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 1 pozostáva z nosnej lišty 4 v ktorej je umiestnený vnútorný upevňovací element 5 na ktorom je upevnený upevňovacou skrutkou 15 vonkajší upevňovací element 6 nosnej lišty, pričom na vnútornom upevňovacom elemente 5 je umiestnená uchytávacia konzola 13 upevnená druhou upevňovacou skrutkou 151, pričom uchytávacia konzola 13 je vytvorená v tvare pozdľžného L profilu a na ploche 132 kratšej strany sú umiestnené aspoň dva odpružovacie elementy 17 a na ploche 133 dlhšej strany sú vytvorené upevňovacie oválné otvory 134 a 134a. Uchytávacia konzola 13 má vytvorené v ploche 132 kratšej strany štyri obdľžníkové otvory 135, 135a, 135b a 135c na umiestnenie úchytu 16 a štyri guľaté otvory 136, 136a, 136b a 136c na upevnenie odpružovacích elementov 17 a 17a, pričom uchytávacia konzola má vytvorené v hornej časti 133 plochy dlhšej strany dva otvory 134 a 134a. Uchytávacia konzola 13 je vytvorená ako obojstranná tak, že na ploche kratšej strany 132 uchytávacej konzoly sú umiestnené dva odpružovacie elementy 17 a na protil'ahlej ploche kratšej strany 132a uchytávacej konzoly sú umiestnené dva opačne smerujúce odpružovacie elementy 17a. V uchytávacej konzole 13 sú ďalej vytvorené štyri obĺžnikové otvory 135, 135a, 135b a 135c do ktorých sa umiestňujú úchyty 16 na upevňovanie obkladu 20. Za účelom ukončenia obkladu 20 v konštrukčnom systéme v hornej a/alebo dolnej horizontálnej rovine je na v druhom upevňovacom otvore 134a pomocou tretej uchytávacej konzole 13a upevňovacej skrutky 152 upevnený nosič 8 horizontálnej okrajovej lišty a zaisťovací element 9 horizontálnej okrajovej lišty, pričom medzi vnútorným upevňovacím elementom 5 nosnej lišty a vonkajším upevňovacím elementom 6 nosnej lišty je vložený zaisťovací tŕň 10 zámku. V horizontálnej okrajovej lište 18 je vytvorená priečna drážka 181 horizontálnej okrajovej lišty do ktorej sa vkladajú úchyty 16 a do ktorých sa vkladá obklad 20. Za účelom ukončenia konštrukčného systému vo vertikálnej úrovni je na nosnej lište 4 upevnený predľžený nosič 12 vertikálnej okrajovej lišty, pomocou štvrtej upevňovacej skrutky 153, ktorá je umiestnená vo vnútornom upevňovacom elemente 5 nosnej lišty, pričom predľžený nosič 12 vertikálnej okrajovej lišty je tvaru predľženého L, pričom v jeho ploche 121 kratšej strany 121a má vytvorený oválný otvor 12a a v ploche jeho dlhšej strany 122 má vytvorené dva oválne otvory 12b a 12c a jeden guľatý otvor 12d. Ďalej je na nosnej lište 4 pod predľženým nosičom 12 vertikálnej okrajovej lišty umiestnená druhá uchytávacia konzola 13a a v jej druhom upevňovacom otvore 134a pomocou tretej upevňovacej skrutky 152 je upevnený nosič 8 a zaisťovací element 9 horizontálnej okrajovej lišty 18, pričom medzi vnútorným upevňovacím elementom 5 nosnej lišty a vonkajším upevňovacím elementom 6 nosnej lišty je vložený zaisťovací tŕň 10 zámku 19. Pod uchytávacou konzolou 13a je na nosnej lište 4 umiestnený pred vonkajším upevňovacím elementom 6 krátky nosič vertikálnej okrajovej lišty 11 upevnený upevňovacou skrutkou 15a.

Príklad č. 7

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 1 podľa príkladu 6, ktorý má na zadnej ploche <u>4ab</u> nosnej lišty umiestnený rektifikačný element <u>3</u> nosnej lišty na spájanie nosných líšt <u>4 až 4n</u> a na upevňovanie konštrukčného systému v priestore, na ktorom je upevnený posuvný spojovací element <u>2</u> nosnej lišty a na opačnej strane rektifikačného elementu <u>3</u> je upevnený pevný spojovací element <u>1</u> nosnej lišty, pričom rektifikačný element <u>3</u> spolu s posuvným spojovacím elementom 2 a pevným spojovacím elementom <u>1</u> nosnej lišty umožňuje vytváranie obkladových plôch s rôznym uhlom naklonenia a nastavovanie vzdialenosti od podkladu na ktorom je umiestnený konštrukčný systém s obkladom <u>20</u>.

Príklad č. 8

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 1 a 1a podľa príkladov 6 a 7, ktorý má na uchytávacej konzole 13 umiestnený úchyt 16 a na uchytávacej konzole 13a úchyt 16a.

Príklad č. 9

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 1b podľa príkladov 6 a/alebo 7, ktorý má vytvorenú rozšírenú uchytávaciu konzolu 14 na ktorej sú umiestnené úchyty 16.

Príklad č. 10

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 1 a 1a podľa príkladov 6 a 7, ktorý má na uchytávacej konzole 13 umiestnený úchyt 16 a na uchytávacej konzole 13a úchyt 16a.

Príklad č. 11

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 20 má umiestnený na nosnej lište <u>4</u> pomocou upevňovacej skrutky <u>15</u> a vnútorného plochého upevňovacieho elementu <u>7</u> nosnej lišty krátky nosič <u>11</u> vertikálnej okrajovej lišty.

Príklad č. 12

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 21 má umiestnený na nosnej lište <u>4</u> pomocou upevňovacej skrutky <u>15</u> a vnútorného upevňovacieho elementu <u>5</u> nosnej lišty predľžený nosič <u>12</u> vertikálnej okrajovej lišty.

Príklad č. 13

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 22 podľa príkladov 6 a 7 má umiestnený na nosnej lište <u>4 a 4a</u> rektifikačný element <u>3</u> za_účelom spájania nosných líšt a tým vytvárania požadovanej veľkosti a tvaru konštrukčného systému, pričom v nosnej lište <u>4</u> je umiestnený vnútorný upevňovací element <u>5</u> nosnej lišty, ktorý je fixovaný vonkajším upevňovacím elementom <u>6</u> nosnej lišty a upevňovacou skrutkou <u>15</u> upevnenou v otvore <u>53</u> vnútorného upevňovacieho elementu <u>5</u> nosnej lišty, pričom vonkajší upevňovací element <u>6</u> nosnej lišty má vytvorenú západku <u>6a</u> umiestnenú do otvoru <u>52</u> vnútorného upevňovacieho

elementu <u>5</u> nosnej lišty a otvor <u>51</u> vnútorného upevňovacieho elementu <u>5</u> nosnej lišty je vytvorený na umiestnenie uchytávacej konzoly <u>13</u> alebo rozšírenej uchytávacej konzolu <u>14</u> a v nosnej lište <u>4a</u> je umiestnený vnútorný upevňovací element <u>5a</u> nosnej lišty, ktorý je fixovaný vonkajším upevňovacím elementom <u>6a</u> nosnej lišty a upevňovacou skrutkou <u>15a</u> upevnenou v otvore <u>53</u> vnútorného upevňovacieho elementu <u>5a</u> nosnej lišty, pričom vonkajší upevňovací element <u>6a</u> nosnej lišty má vytvorenú západku <u>6</u> umiestnenú do otvoru <u>52</u> vnútorného upevňovacieho elementu <u>5a</u> nosnej lišty a otvor <u>51</u> vnútorného upevňovacieho elementu <u>5a</u> nosnej lišty a otvor <u>51</u> vnútorného upevňovacieho elementu <u>5a</u> nosnej lišty je vytvorený na umiestnenie uchytávacej konzoly <u>13a</u> alebo rozšírenej uchytávacej konzolu <u>14a</u>.

Príklad č. 14

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 23 zobrazuje uloženie obkladu <u>20</u> pomocou vytvorenej obkladovej obvodovej drážky <u>200</u> v ktorej sú umiestnené úchyty <u>16 až 16n</u>, ktoré sú upevnené v uchytávacích konzolách <u>13 až 13n</u> alebo v rozšírených uchytávacích konzolách <u>14 až 14n</u>, pričom v horizontálnej okrajovej lište <u>18</u> je vytvorená priečna drážka <u>181</u> horizontálnej okrajovej lišty do ktorej sa vkladá zaisťovací element <u>9</u> horizontálnej okrajovej lišty, pričom v horizontálnej okrajovej lište <u>18</u> je uložený zámok <u>19</u> so západkou <u>191</u> za účelom zabezpečenia obkladu proti demontáži v uzamknutom stave.

Príklad č. 15

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 24 zobrazuje konštrukčný systém s obkladom ako podľa príkladu č. 13 so zámkom 19 v odomknutom stave.

Príklad č. 16

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov podľa vynálezu v konkrétnom príklade znázornený na obr. 25 zobrazuje konštrukčný systém s obkladom 20, ktorý je umiestnený v priebežnej uchytávacej konzole 13 až 13n alebo priebežnej uchytávacej konzole 14 až 14n pomocou úchytov 16 až 16n

Priemyselná využiteľnosť

Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov je dobre aplikovateľný v kusovej, sériovej aj automatizovanej výrobe a je využiteľný všade tam, kde je potrebné alebo vhodné upevnenie ľubovoľných plošných materiálov, ktorými sa vytvárajú rôzne plochy na rôzne účely, ako sú napr. sklo, plasty, drevo, kov, a to tak plných, ako aj perforovaných, sitá, mreže, štrukturované materiály, zvukovoupravujúce materiály a pod., najmä tam, kde sa vyžaduje variabilita zmien obkladov a rýchla variabilita ich rozmiestnenia v priestore.

Využitie konštrukčného systému je veľmi rôznorodé napr. pre dekoratívne účely pre interiéry, pre vytváranie obkladov stien, pre vytváranie rôzných kulís, pre rozhlasové a televízne štúdia ako i pre výstavné účely k úprave vystavných miestností, vytváraní panelov a deliacich stien. Tu uvedené využitia nijako neobmedzujú ďalšie možnosti uplatnenia predloženého vynálezu.

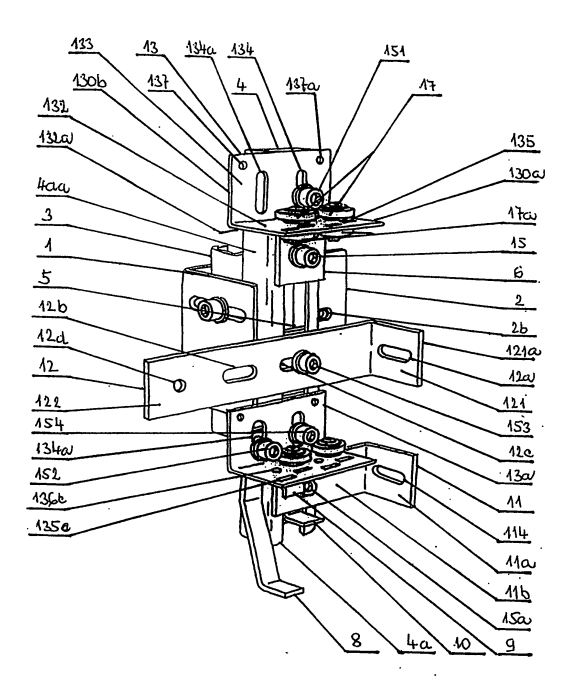
PATENTOVÉ NÁROKY

- 1. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e pozostáva z nosnej lišty (4) v ktorej je umiestnený aspoň jeden vnútorný upevňovací element (5) na ktorom je upevnený upevňovacou skrutkou (15) vonkajší upevňovací element (6) nosnej lišty, pričom na vnútornom upevňovacom elemente (5) je umiestnená aspoň jedna uchytávacia konzola (13) upevnená druhou upevňovacou skrutkou (151), alebo aspoň jedna rozšírená uchytávacia konzola (14) pričom uchytávacia konzola je vytvorená v tvare pozdľžného L profilu a na ploche (132) kratšej strany (130a) sú umiestnené aspoň dva odpružovacie elementy (17) a na ploche (133) dlhšej strany (130b) je vytvorený aspoň jeden upevňovací otvor (134), alebo aspoň jedna rozšírená uchytávacia konzola (14).
- 2. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nároku 1, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e uchytávacia konzola (13) má vytvorené v ploche (132) kratšej strany aspoň dva obdľžníkové otvory (135) na umiestnenie úchytu (16) a aspoň dva guľaté otvory (136) na upevnenie odpružovacích elementov (17).
- 3. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nároku 1, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e uchytávacia konzola (13) má vytvorené v hornej časti plochy (133) dlhšej strany aspoň jeden otvor (137).
- 4. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nároku 1, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e na uchytávacej konzole (13) na ploche (132) kratšej strany sú umiestnené aspoň dva odpružovacie elementy (17) a na protiľahlej ploche (132a) kratšej strany uchytávacej konzoly sú umiestnené aspoň dva opačne smerujúce odpružovacie elementy (17a).
- 5. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nároku 1, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e uchytávacia konzola (13) je vytvorená ako rozšírená uchytávacia konzola ktorá má na ploche (143) uchytávacej konzoly vytvorené oválne otvory (144, 144a, 144b, 144c, 144d) a na ploche (142) umiestnené odpružovacie elementy (17 a 17a) a pre jej umiestnenie mimo okrajovej plochy má na opačnej ploche (142a) kratšej strany umiestnené dva páry opačne smerujúcich odpružovacích elementov (17 a 17a).

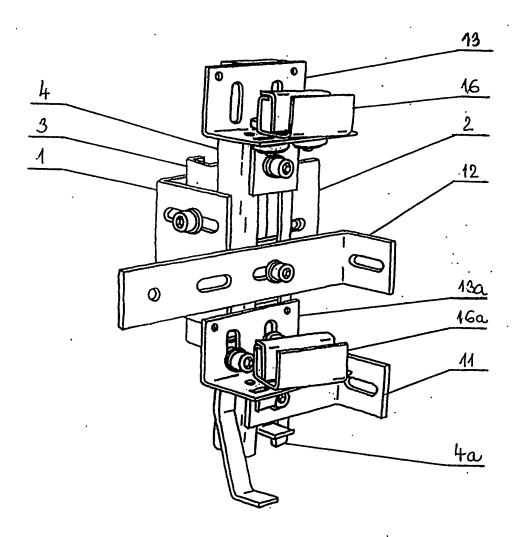
- 6. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nároku 1, 2, 3 a 4 v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e aspoň do jedného obdľžníkového otvoru (134) je umiestnený úchyt (16) do ktorého sa vkladá obklad (20).
- 7. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nároku 1, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e na uchytávacej konzole (13) je v druhom upevňovacom otvore (134a) pomocou tretej upevňovacej skrutky (152) upevnený nosič (8) a zaisťovací element (9) horizontálnej okrajovej lišty (18), pričom medzi vnútorným upevňovacím elementom (5) nosnej lišty a vonkajším upevňovacím elementom (6) nosnej lišty je vložený zaisťovací tŕň (10) zámku (19).
- 8. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nárokov 1 a 2, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e na nosnej lište (4) je upevnený predľžený nosič (12) vertikálnej okrajovej lišty, pomocou štvrtej upevňovacej skrutky (153), ktorá je umiestnená vo vnútornom upevňovacom elemente (5) nosnej lišty.
- 9. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nároku 7, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e predľžený nosič (12) vertikálnej okrajovej lišty je tvaru predľženého L, pričom v jeho ploche (121) kratšej strany (121a) má vytvorený oválný otvor (12a) a v ploche (122) jeho dlhšej strany (122a) má vytvorené aspoň dva oválne otvory (12b, 12c) a aspoň jeden guľatý otvor (12d).
- 10. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nárokov 1 až 8, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e na nosnej lište (4) je umiestnený pred vonkajším upevňovacím elementom (6) krátky nosič vertikálnej okrajovej lišty (11) upevnený upevňovacou skrutkou (15).
- 11. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nárokov 1 až 8, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e na nosnej lište (4) je upevnený krátky nosič vertikálnej okrajovej lišty (11) pomocou vnútorného upevňovacieho elementu (7) a šiestou upevňovacou skrutkou (155).
- 12. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nároku 1, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e krátky nosič vertikálnej okrajovej lišty (11) je tvaru ležatého L, pričom na

ploche (11a) jeho kratšej strany (11c) je vytvorený aspoň jeden oválný otvor (114) a v ploche (11b) jeho dlhšej strany (11d) je vytvorený upevňovací otvor (113) krátkého nosiča vertikálnej okrajovej lišty.

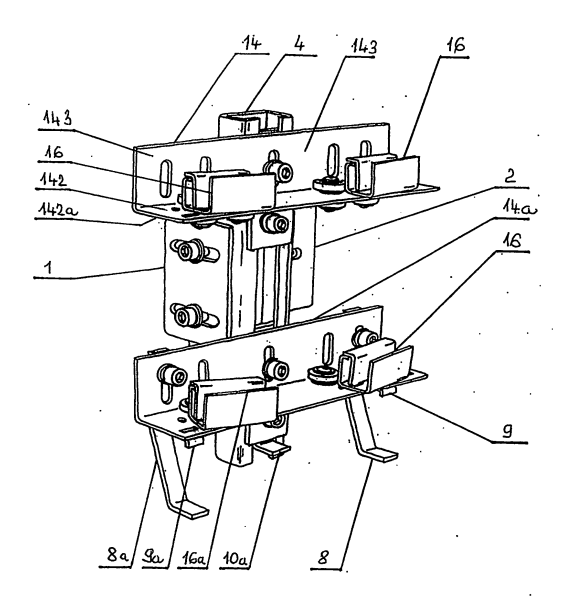
- 13. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nároku 1, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e na ploche (4aa) nosnej lišty (4) je umiestnený rektifikačný element (3) nosnej lišty na spájanie nosných líšt (4 až 4n) a na upevňovanie konštrukčného systému v priestore, na ktorom je upevnený posuvný spojovací element (2) nosnej lišty a na opačnej strane rektifikačného elementu (3) je upevnený pevný spojovací element (1) nosnej lišty.
- 14. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nárokov 1 až 12, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e v horizontálnej okrajovej lište (18) je vytvorená priečna drážka (181) horizontálnej okrajovej lišty do ktorej sa vkladá zaisťovací element 9 horizontálnej okrajovej lišty, pričom v horizontálnej okrajovej lište (18) je uložený zámok (19) so západkou (191).
- 15. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nárokov 1 až 13, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e v obklade (20 až 20n) je vytvorená obkladová obvodová drážka (200) do ktorej sa umiestňujú úchyty (16 až 16n).
- 16. Konštrukčný systém na upevňovanie obkladov, podľa nárokov 1 až 14, v y z n a č u j ú c i s a t ý m, ž e pomocou rektifikačných elementov (3 až 3n) sa vytvára konštrukčný systém tvorený nosnými lištami (4 až 4n).



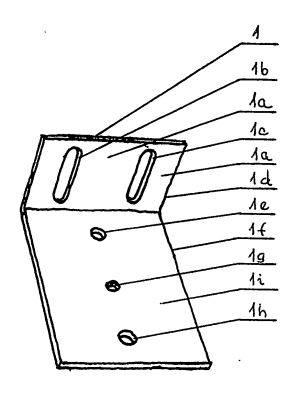
Obr.1



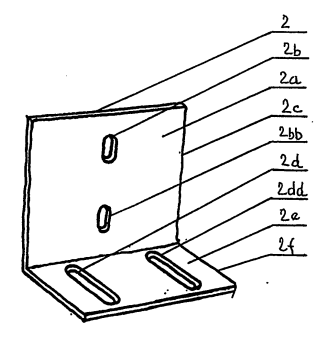
Obr.la



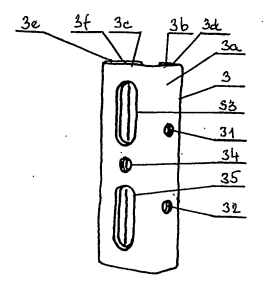
Obr.1b



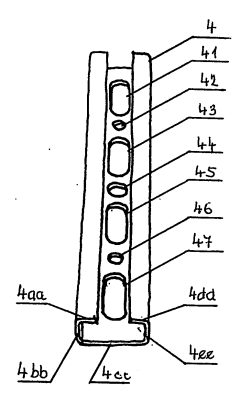
Obr.2



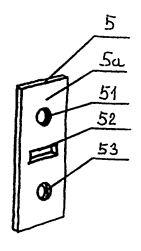
Obr.3

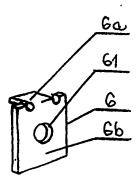


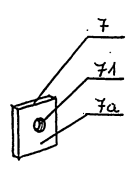
Obr.4



Obr.5



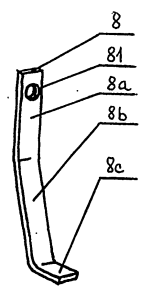


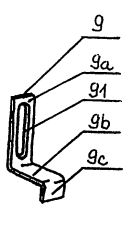


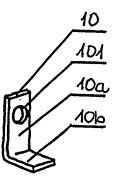
Obr.6

Obr.7

0br.8



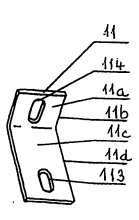




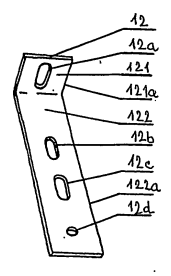
Obr.10

Obr.11

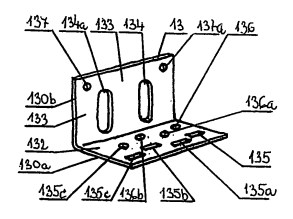
Obr.9



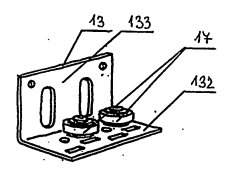
Obr.12



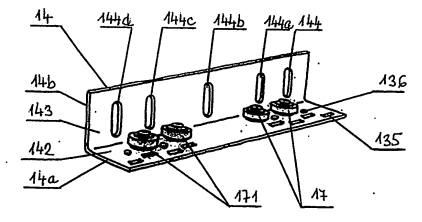
Obr.13



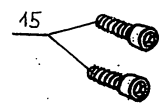
Obr.14



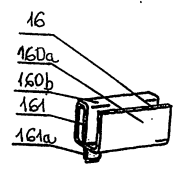
Obr.14a



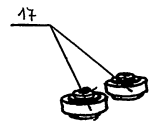
Obr.14b



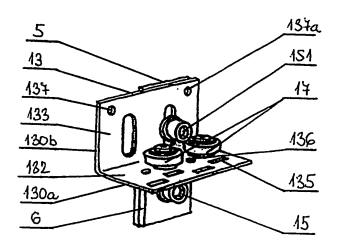
Obr.15

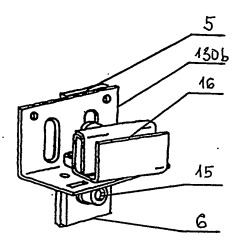


Obr.16



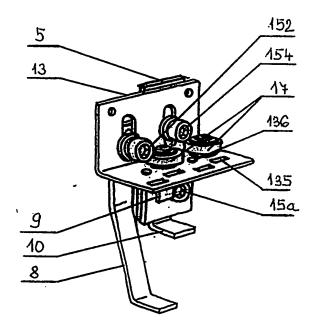
Obr.17



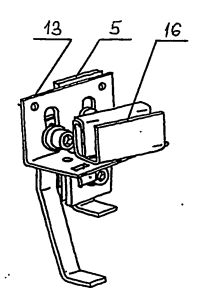


Obr.18

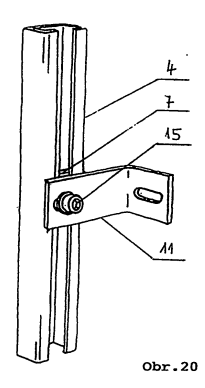
Obr.18a

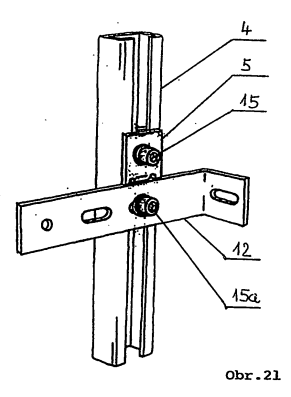


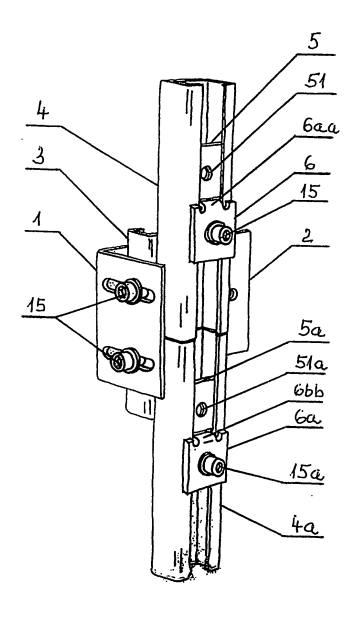




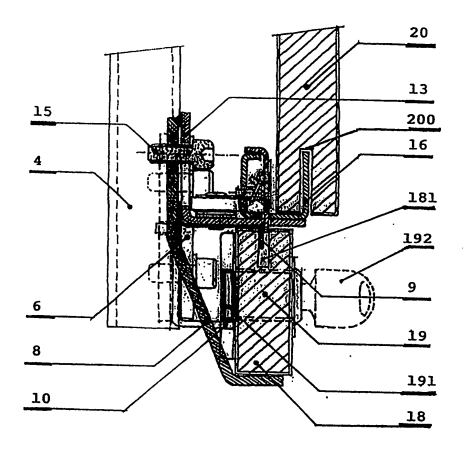
Obr.19a



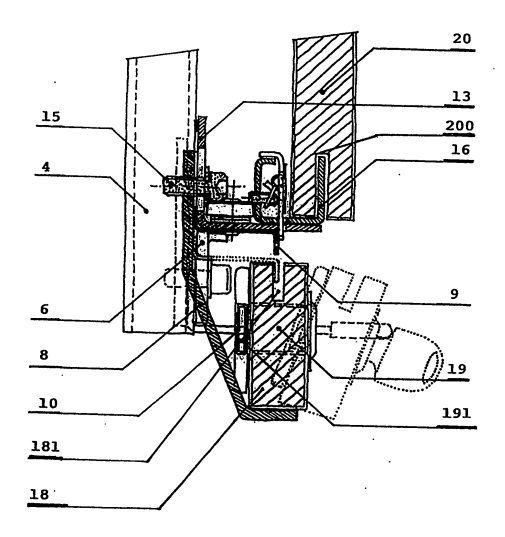




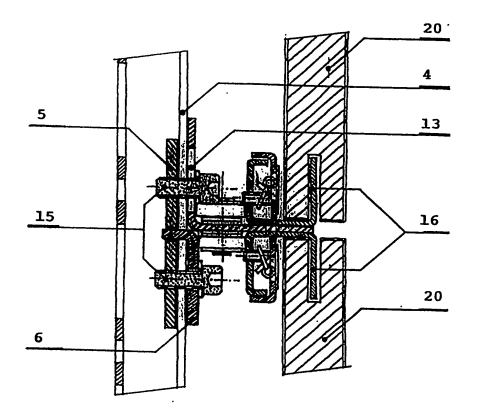
Obr.22



Obr.23



0br.24



Obr.25